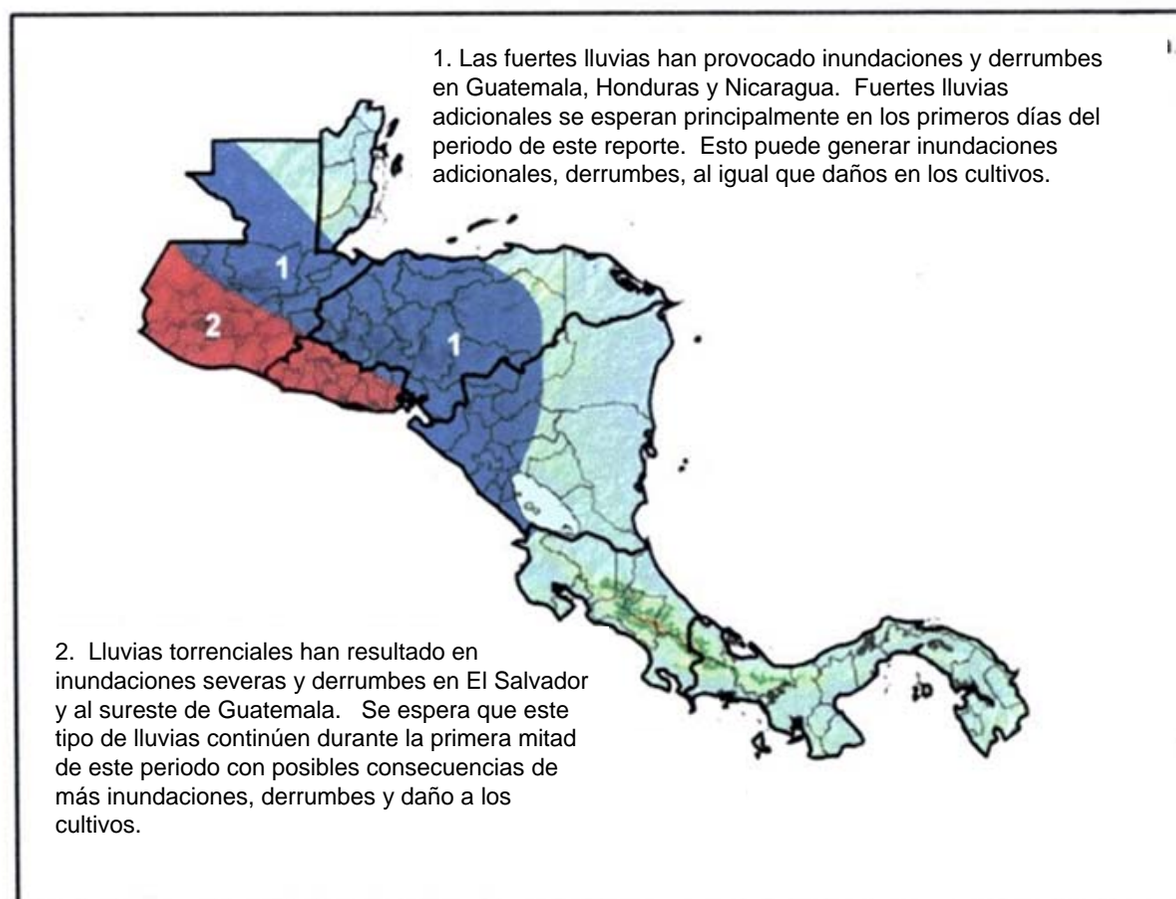


Estimación de Amenazas climatológicas en Centro América

Del 06 al 12 de octubre de 2005



Explicación del Texto de Estimación de Riesgos

1. Lluvias muy fuertes han penetrado la mayor parte de Guatemala, Honduras y el oeste de Nicaragua en los días anteriores. Estas fuertes lluvias han provocado inundaciones y derrumbes sobre la región. Aunque no hay reportes oficiales, se esperan daños en los cultivos causado por las inundaciones. Lluvias fuertes adicionales se esperan, especialmente antes del 9 de octubre. Esto puede ocasionar más inundaciones, derrumbes y daños en los campos de cultivos en estas áreas.
2. Lluvias torrenciales han resultado en severas inundaciones y derrumbes en partes de El Salvador y el sureste de Guatemala. Aunque no han reportado oficialmente, el daño en los cultivos puede ser a causa de las lluvias. Se esperan lluvias torrenciales durante los primeros días del periodo de este reporte. Estas lluvias torrenciales sobre zonas ya saturadas por las lluvias anteriores, agravarán los problemas y pueden provocar más inundaciones, derrumbes y daño en los cultivos. Aunque las lluvias fuertes debieran disminuir al final de este periodo, las probabilidad de lluvias fuertes persistirá hasta el 12 de octubre.

AUTOR: Chester V. Schmitt

Especial Agradecimiento a: INSIVUMEH de Guatemala; SNET de El Salvador; INETER de Nicaragua y al Servicio Meteorológico de Honduras; por sus aportes a este reporte.